

<<工程机械可靠性>>

图书基本信息

书名：<<工程机械可靠性>>

13位ISBN编号：9787114041310

10位ISBN编号：7114041314

出版时间：2002-3

出版时间：人民交通出版社

作者：吴永平

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程机械可靠性>>

内容概要

《工程机械可靠性》全面系统地介绍了工程机械可靠性工程的基本知识、理论与方法，内容包括可靠性指标，可靠性设计与试验，技术状态诊断与故障分析，以及工程机械使用可靠性和可靠性管理等。

本文以应用为主，对有关公式不作严格论证。

《工程机械可靠性》适用于工程机械设计、制造、使用维护和管理方面的技术人员和管理经营者，或作为高等工科院校有关专业的本科教材及教学参考书。

<<工程机械可靠性>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 可靠性数学基础第三章 可靠性指标第四章 可靠性设计第五章 可靠性试验与统计分析第六章 技术诊断及预测第七章 故障分析基础第八章 工程机械使用可靠性第九章 工程机械可靠性管理附录参考文献

<<工程机械可靠性>>

编辑推荐

《工程机械可靠性》全面系统地介绍了工程机械可靠性工程的基本知识、理论与方法，内容包括可靠性指标，可靠性设计与试验，技术状态诊断与故障分析，以及工程机械使用可靠性和可靠性管理等。

本文以应用为主，对有关公式不作严格论证。

《工程机械可靠性》适用于工程机械设计、制造、使用维护和管理方面的技术人员和管理经营者，或作为高等工科院校有关专业的本科教材及教学参考书。

<<工程机械可靠性>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>